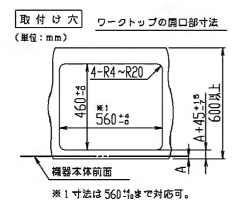
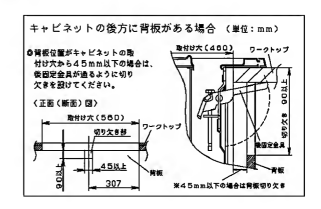
定格・仕様

格 消 費 電 カ 外 形 寸 法 グ リ ル 内 寸 量 (重さ) 右 ヒ ー タ ー 中 央 ヒ ー タ ー ブ リル ヒ ー タ ー オ ヒ ー タ ー た ヒ ー タ ー た ヒ ー タ ー	4800W 幅599×奥行563×高さ2 幅250×奥行348×高さ1 約18。9kg (付属鍋は除く 誘導加熱式コイル(IH) ラジエントヒーター(RH) シーズヒーター) 2500W 直径190mm 3000W 直径190mm 1250W 直径140mm
グ リ ル 内 寸 量 (重さ) 右 ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー ウ 央 ヒ ー タ ー ブ リ ル ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー	幅250×臭行348×高さ1 約18。9kg (付属鍋は除く 誘導加熱式コイル(IH) ラジエントヒーター (RH)	20mm) 25DOW 直径19Dmm 300OW 直径19Omm 125OW 直径14Dmm
量 (重さ) 右 ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー 中 央 ヒ ー タ ー ブ リ ル ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー	約18。9kg (付属鍋は除く 誘導加熱式コイル (IH) ラジエントヒーター (RH)	2500W 直径190mm 3000W 直径190mm 1250W 直径140mm
右 ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー 中 央 ヒ ー タ ー ブ リ ル ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー	透導加熱式コイル(IH) ラジエントヒーター(RH)	2500W 直径190mm 3000W 直径190mm 1250W 直径140mm
左 ヒ ー タ ー 中 央 ヒ ー タ ー ブ リ ル ヒ ー タ ー 右 ヒ ー タ ー	ラジエントヒーター(RH)	3000W 直径190mm 1250W 直径140mm 1550W
中央ビーター ブリルヒーター 右 ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー	ラジエントヒーター(RH)	1250W 直径140mm 1550W
中央ビーター ブリルヒーター 右 ヒ ー ター 左 ヒ ー ター		1550W
右 ヒ ー タ ー 左 ヒ ー タ ー	シーズヒーター	
左ヒーター		120、日本の一番の 120、日本の 12
		1 - 0 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	9 y	120W相当~3000W 10段階調節
1 切 <u> T^‐ </u>		340W相当~1250W 3段階調節
調節範囲 切り 中央 ピンタン タック (約) 接え グリルヒーター		(手動)890W相当~1550W 3段階調節
		(自動) 1 1 50₩相当~1 5 50₩
– к	3心EPゴムキャブタイヤケーブル 長さO.7m	
ラ グ	2極・接地極付 30A・250V 🕣	
トッププレート	結晶化ガラス	
! トップフレームひ	ana	
吸。排気パネル	鉄板(黒色)	
グリルドア	ガラス	
グリル 把手	樹脂(黒色)・フェノール樹脂	
電源スイッチ	ポリアミド樹脂(黒)	
グリル受け皿	鉄板 (黒色)	
グリル焼き網	ステンレス・フッ素処理	
サイドカバー左	PBT (黒色)	
) サイドカバー右	ABS樹脂	
1 前 飾 り 枠	鉄板(黒色)	
●鍋なし自動OFF(IH)		F(IH・RH・グリルヒーター)
	接え クリルヒーター ドラ グ	接え グリルヒーター 「クリルヒーター 「クリルヒーター 「クリルヒーム U SUS 日 トップフレーム U SUS 日 リルドア ガラス 「クリル ドア ガラス 「クリル 受け 皿 鉄板(黒色)・フェノーで、

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V・30A専用回路を設けてください。

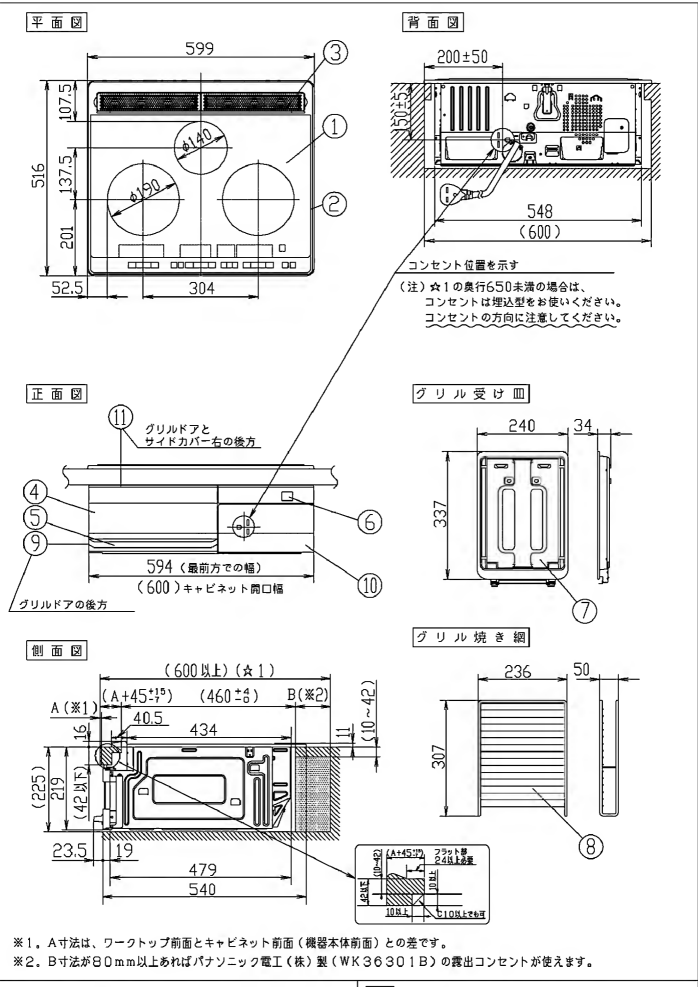




定格。仕様

IH クッキングヒーター(KZ-B32BP)ビルトインタイプ

パナソニック電工株式会社 住建マーケティング本部



パナソニック電工株式会社 住建マーケティング本部

IH クッキングヒーター (KZ-B32BP) ビルトインタイプ 寸法図(単位:mm)